

ALSAN MASTIC 2200

ALSAN MASTIC 2200 es una masilla de sellado y pegado no reticulable a base de caucho sintético plastificado con betún.

VENTAJAS

- Hecho con asfalto refinado seleccionado, reforzado con fibra y aditivos de disolventes de petróleo alifáticos y aromáticos.
- Formulado para ser muy consistente, lo que permite ampliar una película de un espesor considerable que se adapte a soportes irregulares de acabado mineral o con fibras.
- Buena absorción por los tejidos a la vez que se adquiere una correcta capa adhesiva.
- Excelente resistencia a las altas temperaturas.
- Elástico, duradero y resistente al agua.
- Fácil de aplicar.
- Secado rápido.



APLICACIÓN

- **ALSAN MASTIC 2200** se utiliza como masilla de unión de la impermeabilización bituminosa. Es compatible con productos bituminosos (lámina bituminosa, placas bituminosa, oxiasfalto, etc).
- Como sellante y llenado de juntas.
- **ALSAN MASTIC 2200** es utilizable sólo en exteriores.

NORMATIVA

- Fabricado bajos Sistema control de Calidad de acuerdo a la ISO 9001 y sistema de control medioambiental ISO 14001.

IMPERMEABILIZACIÓN BITUMINOSA

SOPREMA se reserva el derecho a modificar los datos referidos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido del producto. Los valores reflejados en la ficha técnica corresponden a los valores medios de los ensayos realizados en nuestro laboratorio.

PUESTA EN OBRA

- **ALSAN MASTIC 2200** se ha de usar en soportes limpios y saludables.
- Se puede aplicar sobre superficies ligeramente húmedas.
- El tiempo de secado es entre 4 y 24 horas dependiendo de las condiciones externas y del ancho del cordón aplicado.
- Los cartuchos de 310 ml se pueden utilizar con una pistola de cartucho estándar.

PRECAUCIONES

- **ALSAN MASTIC 2200** es un producto inflamable.
- Almacene en un lugar fresco y seco.
- Observar las precauciones indicadas en el embalaje.

Salud, seguridad y medio Ambiente:

- Para más información, consulte la hoja de datos de seguridad.

Trazabilidad:

- La trazabilidad del producto está asegurada por un código de producción en el paquete.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

ALSAN MASTIC 2200	
Cartucho	310 ml
Cartuchos/caja	20
Cajas/pallet	91
Rendimiento	Sobre soporte plano, promedio entre 400 g/m ² y 600 g/m ² , según el tipo y la irregularidad del soporte.
almacenaje	Almacene en un lugar fresco y seco.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO DE ENSAYO	ALSAN MASTIC 2200	UNIDAD
Color	-	Negro	-
Compuesto	-	Caucho sintético plastificado con betún	-
Masa volumétrica a 20°C	ISO 2811-1	1,1 ±0,5	g/cm ³
Resistencia a la temperatura	-	-20 a +80	°C
Punto de inflamación	ASTM D56	27	°C
Fluencia	EN ISO 7390	Nula a temperaturas de utilización	-
Temperatura de aplicación	-	+5 a +35	°C
Penetración del cono a 25 °C	NF T60-119	175 ±25	dmm



IMPERMEABILIZACIÓN BITUMINOSA

SOPREMA se reserva el derecho a modificar los datos referidos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido del producto. Los valores reflejados en la ficha técnica corresponden a los valores medios de los ensayos realizados en nuestro laboratorio.